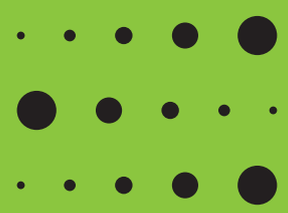




**LuXciting**



**VisualTechGroup**



# VisualTech Group

## LUXCITING

---

### LuXciting : Cristalli Luminosi Elettropilotati

**LuXciting** nasce dall'evoluzione della tecnologia della Pellicola Luminosa Elettropilotata, stratificata in Cristalli e Vetri Elettrocontrollati.

LuXciting è una intuizione per la quale la Superficie Luminosa Elettropilotata entra in originale simbiosi con il vetro, dove questo antico materiale si imbeve di luce, seguendo le trame della fantasia degli autori.

La fonte luminosa si presta a variazioni decorative che, come le collezioni tessili possono rinnovarsi ad ogni stagione. In occasione del Salone del Mobile di Milano, abbiamo presentato i primi sviluppi di ricerche applicative sul vetro stratificato con pellicola luminosa elettro-pilotata, nel campo del design del mobile e dell'illuminazione.

Si rivela così all'attenzione del pubblico e della stampa con una collezione di mobili e lampade realizzati con una tecnologia innovativa, unica nel suo genere, che permette effetti luminosi mai applicati al settore dell'arredo e del design.

Gli ultimi sviluppi di questa costante ricerca danno vita alla nuova produzione, la collezione "LUXCITING", curata dal designer ELY ROZENBERG, presentata a Francoforte nell'ambito della fiera Ambient Design 2009, che rappresenta una sfida innovativa nel panorama del design italiano.

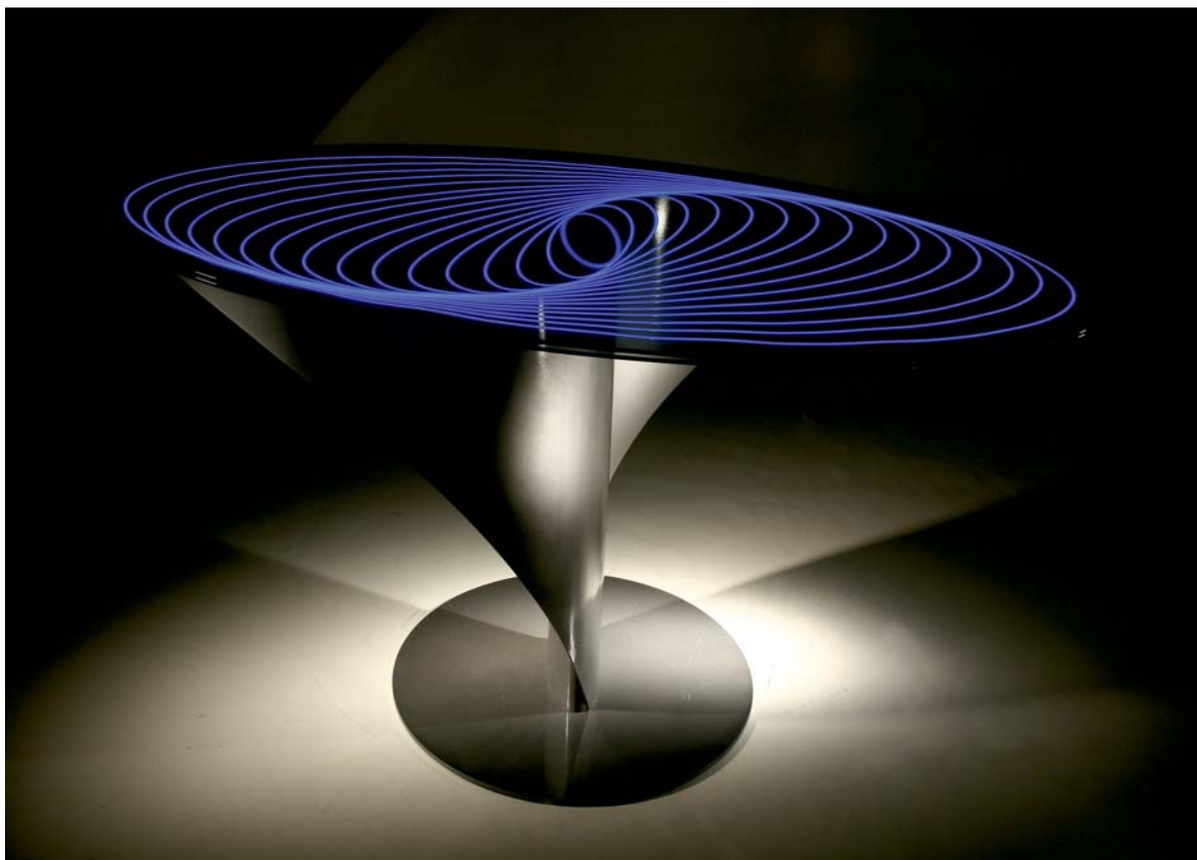
Una collezione di pezzi, lampade e complementi d'arredo, che si offre al pubblico con una scenografia magica, dove la decorazione luminosa si innesta in modo assolutamente unico ad una serie di mobili in vetro, caratterizzati da una filosofia del design dove stile e tecnologia si uniscono in maniera delicata, invisibile, creando effetti unici che catturano anche l'attenzione.

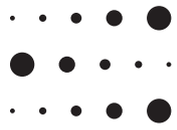
Si tratta di una serie di mobili luminosi e lampade da ambiente con superficie in vetro che si accendono di motivi geometrici, naturali, fiabeschi che sembrano ricami di luce. La tecnologia impiegata permette di modularizzare la superficie elettropilotata seguendo le grafiche luminose richieste, generando superfici luminose mono o multicanale con la possibilità di avere anche dissolvenze di luce tra le superfici geometriche luminose.

"LUXCITING" è solo l'inizio di un nuovo modo di concepire il vetro e la luce, le potenzialità applicative sono infinite.

Non è difficile immaginare l'applicazione della tecnologia al design per arredo residenziale o per uffici o ambienti commerciali con un nuovo scenario di effetti in vetro ricamati di luce, con motivi disegnabili e sostituibili a piacere.

Successivamente alle due collezioni di complementi di arredo presentate a Milano (Milano EuroLuce) ed a Francoforte (Francoforte Ambient Design) abbiamo scelto di focalizzare la produzione di LuXciting come terzisti proponendoci all'industria del Design e dell'Arredo come partner in grado di produrre Custom sul progetto del Cliente, fornendo quindi un materiale altamente innovativo in grado di dare un valore aggiunto indiscusso ai prodotti che adottano tale soluzione.





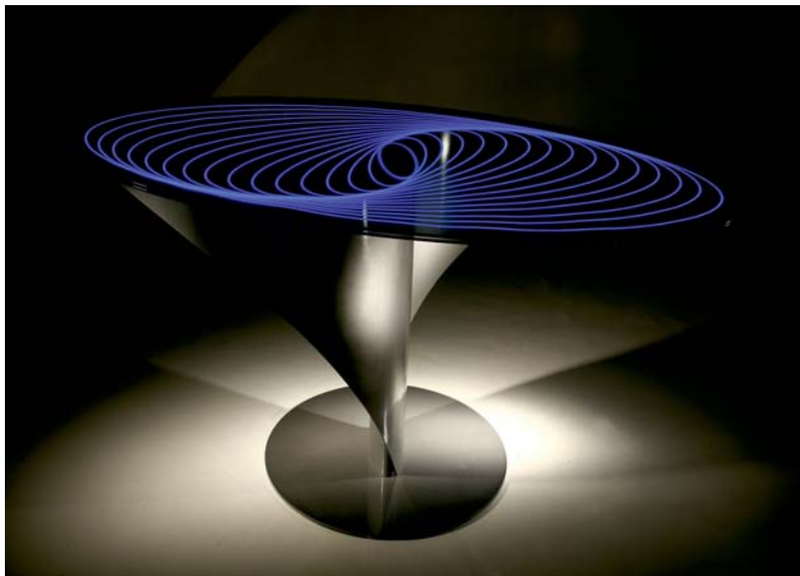
# VisualTech Group

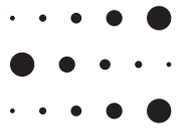
## LUXCITING

Luxciting



Dall'evoluzione della pellicola luminosa elettropilotata nasce, con la collaborazione del Designer Ely Rozemberg, la collezione **Luxciting** che ne intuisce innovativi impieghi in originale simbiosi con il vetro, dove questo antico materiale si imbeve di luce, seguendo le trame della fantasia degli autori. La fonte luminosa si presta a variazioni decorative che, come le collezioni tessili, possono rinnovarsi ad ogni stagione.

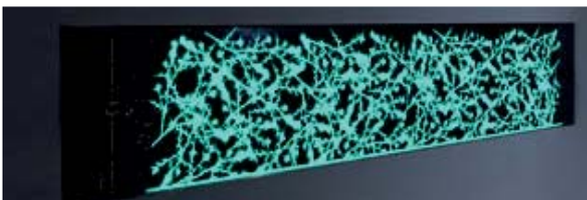
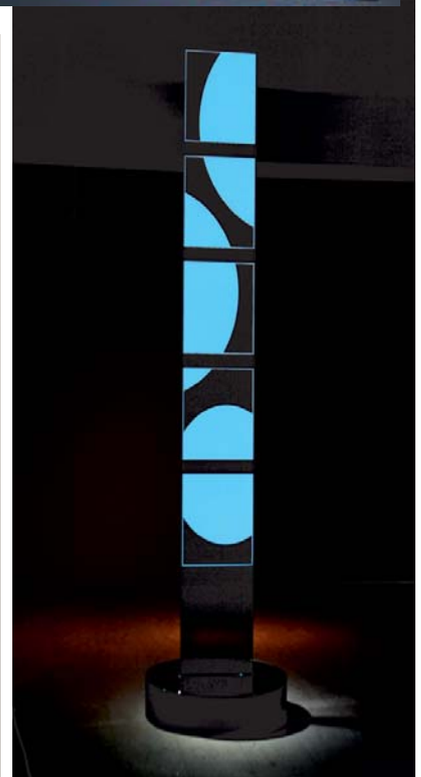
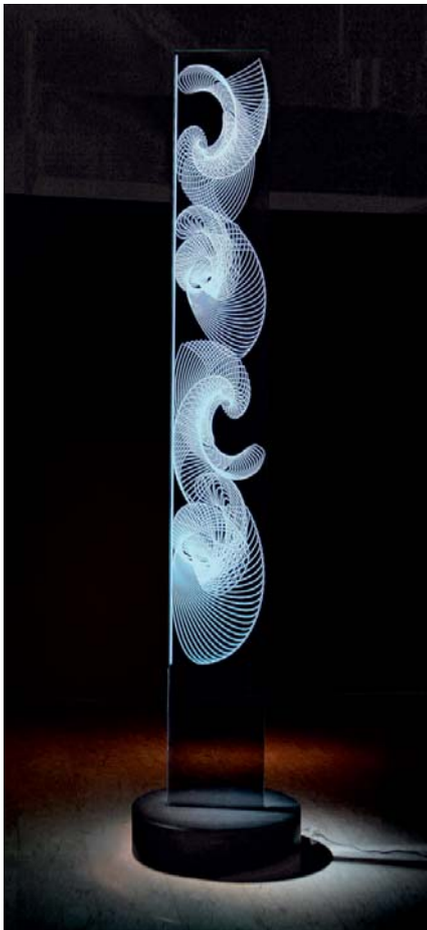
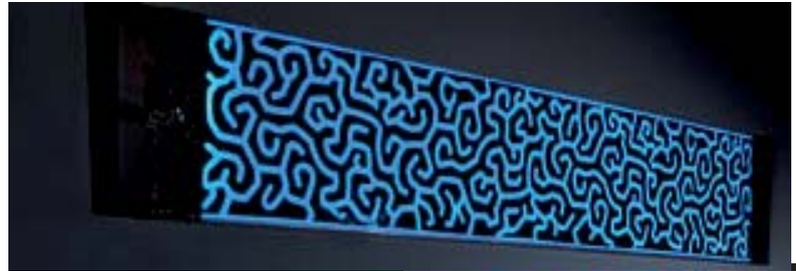




# VisualTech Group

LUXCITING

Luxciting





# VisualTech Group

LUXCITING

Luxciting

